

数字图像处理



[数字图像处理 下载链接1](#)

著者:胡学龙

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-9

装帧:简装本

isbn:9787121031793

本书在阐述基本原理的基础上，力图通过习题、实验和计算机软件工具掌握学习图像处理的基本方法。全书共分10章，包括绪论、图像数字化与显示、图像变换、图像增强、图像编码与压缩、图像复原、图像分割、彩色图像处理、数学形态学及其应用数字图像处理的应用等内容。全书内容丰富翔实，语言通俗易懂，可作为理工院校电子信息工程、通信工程、计算机科学与技术，以及自动化等专业高年级本科生的教材和工程技术人员阅读，也可以作为相关专业研究生教学参考书。

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。本书强调现代数字图像处理理论与应用的紧密结合。在阐述基本原理的基础上，力图通过习题、实验和计算机软件工具掌握学习图像处理的基本方法。本书配有相应的免费电子课件。

作者介绍:

目录:

[数字图像处理_下载链接1](#)

标签

电子信息

教材

信号处理

评论

[数字图像处理_下载链接1](#)

书评

[数字图像处理_下载链接1](#)